

Lokalitet 4. - Kart koordinater: 5503 68834:

Vet Fallet er det et markert overløpass mot nord. Dette ligger 5-10 m høyere enn elva Grimsa. Typisk for passområdet er at de består av tre landskapselementer; (1) baksideformer, (2) former i passet og (3) forsideformer. Her ved Fallet er det de langstrakte og ryggformete avsetningene av grus og sand (kalt eskere) med små mellomliggende vann som er baksideformene. Formenens plassering i terrenget, inn og opp mot passet, viser at de er avsatt i hulrom under innlandsis. Dette fant sted mens dalen videre mot vest (hvor Grimsa nå renner) var demmet opp av den gjenliggende resten av innlandsis i Atndalen. Passområdet karakteriseres av avspylte fjellflater og mangel på løsmasser. Erosjonsløpet og den store sand- og grusavsetning mot nordøst er typiske forsideformer.



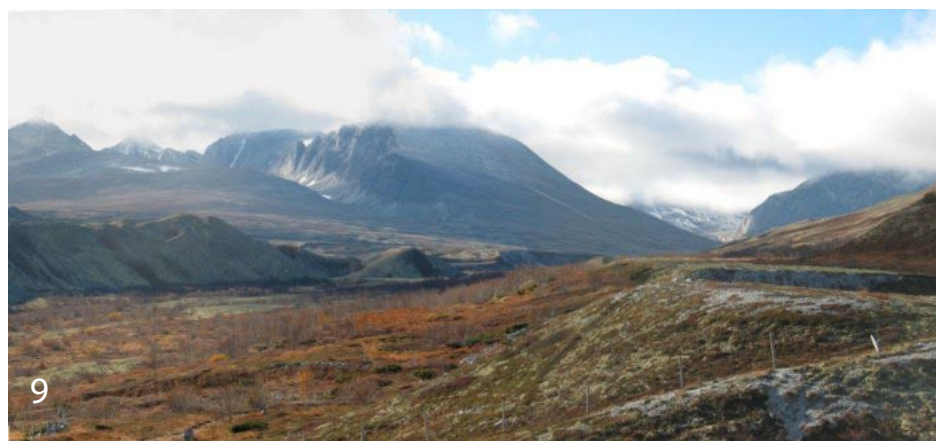
Lokalitet 5. - Kart koordinater: 5525 68790

Under isavsmeltingen rante elva Atna mot Grimsmoen nord for Åsen. På dette tidspunktet var Atndalen enda fylt av innlandsis mot sør (se lokalitet 17, Frekmyr naturreservat).



Lokalitet 9. - Kart koordinater: 5433 68750.

Utsikt fra Dørålsæter mot sydvest. Elva Atna har her skåret seg gjennom store mektigheter av løsmasser og renner nå på fjell. De markerte løsmasseryggene omtalt som Skranglehaugan ses til venstre på bildet.



Lokalitet 10.
Kart koordinater: 5410 68725

Deltaflaten vest for Skranglehaugan

Lokalitet 17. - Kart koordinater: 5520 68777

Frekmyr Naturreservat er fredet som naturreservat ved kgl. res av 22. desember 1989 under betegnelsen « Frekmyr naturreservat ». Naturreservatet dekker et areal på ca. 6,3 km². Formålet med fredningen er å bevare et særpreget landskap og et naturhistorisk interessant område med viktige kvartærgeologiske formelementer, som eskere, terrasser og dødisgroper. Langs vegen ligger det her et nettverk av eskere som følges sammenhengende ca. 3km mot syd. Et stort grustak øst for vegen viser mer enn 10 m lagdelt materiale av stein og blokkholdig grus og sand.

